WRAC 40 n°11-2707

Vass7R05s001-005

Why2118

OMtp2118

0 0Mtp2118

MRAC 40 n°11-2707

Vass7R05s006-010









Formulaire de description 1/8 P1 (stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement) Observateur:

Année: 2013 CodeVar: 03799 CodeIntro: 0Mtp2118 Nom Var : MRAC 40 n°11-2707

Emplacement: Vass7R05s001-005

	Pi	HENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet
306		Jaune		Rouge	foncé	

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte croissance prompts-bourgeons (avant absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte Très forte rognage, ou maturité) très faible. RESISTANCE

très faible ou élevée ou Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe moyenne faible très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153) 16/3	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	TF				
	Tf				
3	TF				
4	5	26/3 Abd66	30 /3 +Tau and 29/3	6	
5	TF	, \			
Moyenne	5		30/3 +6	6	12

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Daté de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	03/26 plane		12/08	19/08	13.09	

Cloadin Lyvoir mine Movaism

Na23 SUIVI DE MATURITE 13/09 Dates IR 21,5 16 Valeur papier PH

Remarque:

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

P1

Année: 2013 CodeVar: 0 3799 CodeIntro: 0Mtp2118

Nom Var : MRAC 40 n°11-2707

Observateur:

Emplacement: Vass7R05s006-010

	Pi	HENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte croissance prompts-bourgeons (avant absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte Très forte rognage, ou maturité) très faible.

 RESISTANCE

 Oiv 459
 Degré de résistance Botrytis grappe
 très faible ou faible
 moyenne
 élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153) 16/3	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	en formo	26/3	3/3 2d66+tous good 25/3 1005	7	
2	Yeu kins	2613	29/3	2	
3	IT	-	\	1	
4	2(F)		26/3	X	
5	TF				
Moyenne	13		29/3 +5	9	7

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
31/05	02/06 -3		06/08	12108.	A5.09	

SUIVI DE MATURITE

k	SUIVI DE MATU	RILE			
	Dates	30.08	02.09	13.09	
	IR	10	16	1 ejayes	le 13.00
	Valeur papier PH		grapillar	,	

Remarque:

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2015

CodeVar: 3799 CodeIntro: 0Mtp2118

Nom Var : MRAC 40

Observateur:

Emplacement: Vass7R05s001-005

	P	HENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCEOiv 351vigueur rameaux (floraison)très faible.FaibleMoyenneForteTrès forteOiv 352croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)absent ou très faible.FaibleMoyenneForteTrès forte

 RESISTANCE

 Oiv 459
 Degré de résistance Botrytis grappe
 très faible ou faible
 moyenne
 élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	6	24/3 190m/20/3	30/3	5	
2 stans flet	h	28/3 1200/ 16 and 23	30/3	2	-
3	7	2004 20/3	31/3	2	
4	4	1 god	31/3	2	
5 a bilet	3	24/3	27/3 apple	1 1	
Moyenne	24		30/03 +2	12	5

Date floraison Taux de Date de véraison Date de Début début moitié nouaison début moitié maturité aoûtement (oiv 302) % (oiv 501) (oiv 303) (oiv 304) (oiv 306) 24/08 40/07 16/07

DF moch 145 0205

1815 moder 11F=1315.

Sou N en pen astreinent per ou SUIVI DE MATURITE

Dates	10/08	17/08	24/08	and the
IR	163	17 14,4 The A-	Bone SIA	A.V.
Valeur papier PH		mais or fei	r 110	p

Remarque:

Pormulaire de description 5 / 8 Observation à maturité physiologique -WY 0110

Profes marges par Siseaux le 29/7/2015

Observateur:

Année: 2015 Code cénage:

Code cépag Nom introd			introduction			8				7		willing	
		MANU	40 m	VN-2+0	+	GRAP	PE		Emplacer	nent: +	K5_	11-5	(+6-10)
Code			escripteur				1		3	-5		7	9
Oiv 202	Longue	ur sans péd	oncule n cm):	5			s courte		courte	moyenne		longue	très longue
0: 202							10 cm) s étroite	+	(10-14 cm)	(14-18 cm	-	18-25 cm)	(>25 cm)
Oiv 203	Val	eur absolue	(en cm):	5			<5 cm)	(	(5-10 cm)	moyenne (10-15 cm		large 15-20 cm)	très large (>20 cm)
Oiv 204	Compac	ité				trè	s lâche		lâche	moyenne	)	compacte	très
000-46	Milleran	-				nul	ou t. fb.		faible	moyen		fort	très fort
Oiv 206	Longueu	ir du pédor Valeur absolue	ncule e (en cm) :	5			s court 3 cm)		eourt (3-5 cm)	moyen (5-7 cm)	(	long 7-10 cm)	très long
Oiv 207	Lignifica	ation du pé	doncule			ál	à base	100	(( )	jusqu'à la moitié	1	plus	(>10 cm)
000-11	Couleur	de l'axe de	e la rafle				coloré	- 原源	2-non color	monte	de	la moitié	T. SECTION SECTION
Oiv 208	Forme d	Forme de la grappe				1	1- ndrique	T	2-conique	3-en			
Oiv 209	Nombre	d'ailes de	la aranna n					-	2- Une à	3- trois à	20040	cinq à six	5- plus de
017 207	Nombre	d alles de	la grappe p	rincipale		1-a	bsentes	1	deux ailes	quatre aile		ailes	six ailes
	T on our					BAIL		_		0			
Oiv 220	Longueui Valeui	r absolue (en	mm):16				courte 8mm)		courte (8-14mm)	moyenne (14-20mm		longue 0-26mm)	très longue (>26mm)
Oiv 221	Largeur	Valeur absolue (en mm):					étroite		étroite	moyenne	1	large	très large
Oiv 222	Uniformité de la grosseur				1-	8mm) -non		(8-14mm) 3-uniforme	(14-20mm	) (2	0-26mm)	(>26mm)	
		1. 2		4-	forme 5-	_	6-						
<u>Oiv 223</u>	Forme	sphérique aplatie	sphérique	elliptique courte	ellip	ptique ngue	cylindri	iq	troncovoï de	7- ovoïde	8- obovoïd	e 9- arq	uée 10- fusiforme
<u>Oiv 225</u>	Couleur épiderme 1- vert jaune			2- ose		3- rouge	4- gris	5-re	ouge foncé violet	6-			
Oiv 226	Uniformité couleur épiderme			1-	1	3-	giis		VIOICE	bleu noir			
01, 220	Chinoinn	io coniciii (	priderine				on forme	1	uniforme				
Oiv 227	Pruine						ou t. fb.		faible	moyenne	4343 224000	forte	très forte
Oiv 228	Epaisseur	pellicule				très mince			mince	moyenne	1	paisse	très épaisse
Oiv 229	Ombilic (	apparence)				1- peu apparent			2- apparent			1	September 1
000-18	Région or	mbilicale (d	dépression)				1- rimée		2- non déprimée				
Oiv 230	Coloration	n de la pulp	oe e		3"	T-	non		2-				
Oiv. 221	Intensité d	le la pigme	entation ant	nocianique			lorée		colorée				
Oiv 231	de la pulp					nul o	u t. fb.		faible	moyenne		forte	très forte
Oiv 232	Succulence	e de la pul	pe				1-	_	2-	3-	18.2		
		- ar ia pai	PC			peu j	uteuse	100000	oyenneme nt juteuse	très juteuse		77.0	
Oiv 233	Rendemen	nt en jus (m	nl / 100g ba	ies)					faible	moyen	TOTAL STREET	éleyé	And Anti-Service Control
Oiv 235	Fermeté de	e la pulpe					I- olle	lé	2- égèrement	3- très ferme			
Oiv 236	Saveur						icune	2-	ferme muscatée	3- foxée	4 1	nerbacée	5 out-
0: 220	Longueur	nédicalla			-	_	court		court	moyen		long	5-autre très long
()1V / 3X	Longuem	pedicelle					mm)	_	(4-8mm)	(8-12mm)		-16mm)	(>16mm)
	01	1				1- très	facile	5	2- facile	3- difficile		THE COLUMN	
	Séparation	du pédice	lle		P		PEPINS				The state of the s	Text 2 (4) 1	STATE OF STA
		du pédice			F		1- abs			2- rud	imentai	re	3 00 110
Oiv 240	Formation	des pépins			F						imentai		3-complète
Oiv 240  Oiv 241  Oiv 242	Formation Longueur Valeur	des pépins pépins absolue (en m	s nm): — — — —			très c	1- abs (type cor courts		courts	(type s	sultanie	n) ongs	très longs
Oiv 240  Oiv 241  Oiv 242  Oiv 243	Formation Longueur Valeur Poids des Valeur	pépins absolue (en m pépins (mo absolue (en c	s nm):		)	très c	1- abs (type corcourts faible (mg)	inth	nien)	(type s	sultanie 1	n)	